

# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-190325

filmt, Cl. 4

@発

勿出

明

者

願人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月31日

A 47 K 11/10

7231 - 2D

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全3頁)

### 図発明の名称 衛生用具

@特 願 昭63-261665

223出 願 昭63(1988)10月19日

優先権主張 1987年10月22日30スペイン(ES)308703014

@発明者 サルバトーレ・アドウ

イエスズ・ヴェルゲ

ツチ・アウレリオ 127

スペイン国08017 パルセロナ ドクトール ロークス

スペイン国バルセロナ 08970 サン ジョアン デスピ

ス・ロビラルタ パセオ マルクエル 10

願 人 の出 サルパトーレ・アドウ

スペイン国08017 バルセロナ ドクトール ロークス

127

ツチ・アウレリオ

スペイン国バルセロナ 08970 サン ジョアン デスピ

イエスズ・ヴェルゲ ス・ロピラルタ

パセオ マルクエル 10

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀

外1名

#### 1. 発明の名称 衛生用具

## 2. 特許請求の範囲

- 1. ステム(1) および洗浄部材(2) からな り、前記ステム(1)および洗浄部材(2) の端部を容易に分離できるように互いに連結 し、前記ステム(1)は一般に強固で保持で きるようにし、および少なくとも前記洗浄部 材(2)は便器に導入される水に浸漬して分 解し、この排水システムを介して廃棄処分で きるようにしたことを特徴とする衛生用具。
- 2. 洗浄部材(2)を15~30g/㎡の範囲の重 さを有する100 %セルロース質のティッシュ ベーパーで形成した請求項1記載の用具。
- 3. 洗浄部材 (2) をステム (1) から突出さ せ、ステムの端部の縦ストリップの形態に分 割して形成した請求項1記載の用具。
- 4. 洗浄部材(2)をステム(1)からの独立 案子に形成した請求項1記載の用具。
- 5. 洗浄部材(2)をスポンジ材から形成した

請求項1記載の用具。

- 6. 分離しやすくする連結は弱い区域(3)か らなる請求項1記載の用具。
- 7. 分離しやすくする連結は作動的な組立配置 からなる請求項1記載の用具。
- 8. ステム(1)にはステムを互いに破壊しや すくする多数の弱い区域(4)を設けた請求 項1記載の用具。
- 9. 弱い区域(4)を環状スロットから形成し た請求項8記載の用具。
- 10. ステム(1)を15~30g/㎡の範囲の重さ を有する100 %セルロース質のティシュペー パーの複数の層から形成した請求項1記載の 用具。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は流水式洗浄システムを有するトイレッ トを手で洗浄する衛生用具に関する。

使用後、便器(toilet bowls)を洗浄するブラシ は知られているが、原則として、このブラシは永 久使用タイプに設計されている。

明らかなように、これらのブラシは、外観的にきれいであるけれども、前の使用者からの多量または少量の残留物または小片の糞が付着し、殆んど目に付かないが適度の衛生的条件に適合しない。 更に、主として個人の奉仕が伴わない限り、使用後ブラシを衛生的にきれいにすることが容易でないし、効果的でもない。

他方において、すべての公衆施設において、多くの無名の使用者が連続的に使用するから、プラシの使用に対するある程度の理解が必要となる。 しかし、この事は使用者に対して反惑をいだかせ、 むしろ望ましくない物品のように思われている。

家庭において、これらのブラシの使用については、ある程度理解されるようになるが、しかし現実には使用されなく、清潔さに欠ける欠点がある。

上述する普通のブラシの容易にならない制限または欠点をなくすために、他のタイプの用具で置き替えることが要望されている。

本発明は上述する従来の欠点を除去した衛生用 具を提供するもので、本発明はステムおよび洗浄 部材から構成され、前記ステムおよび洗浄部材の 端部を容易に分離できるように互いに連結し、前 記ステムは一般に強固で保持できるようにし、お よび少なくとも前記洗浄部材は便器に導入される 水に浸漬して分解し、この排水システムを介して 廃棄処分できるようにしたことを特徴とする。

次に、本発明を添付図面に基づいて説明する。

1 例において、本発明の衛生用具は柄として用いるステム 1 およびこのステム 1 の一端に設ける洗浄部材 2 からなり、この洗浄部材 2 はステム 1 から延長して設け、かつステム 1 の端部に縦ストリップの形態で分割されるように形成する。

他の例において、洗浄部材2をステムの一端3に取付けたステム1から独立体を構成する差込体に形成できる。この洗浄部材はブランまたはらいの表す。の形態のストリップまたは繊維の東、またはスポンジ材物体から形成できる。これらの材料からなる洗浄部材はこれらの材料が容易に分離できるように連結し、この連結部は連結が破壊される弱い部分で形成することができる。

いずれの場合においても、少なくとも洗浄部材2はそれ自体破壊できるようにするために、水中で分解または崩壊できるようにする。このために、洗浄部材2はセルロース質材料または崩壊性樹脂から作る。特に、洗浄部材は15~30g/㎡の範囲の重さを有する100%セルロース質のテッシュペーパーから作ることができる。

また、ステム 1 は水中で分解または崩壊できる 材料から作るのが好ましい。この場合、上記部材 2 の場合と同様に、15~30 g / ㎡の範囲の重さを 有する100 %セルロース質のテッシュペーパーか ら作るのが好ましい。このペーパーから形成する ステムはその分解を妨げないような十分な厚さの ペーパーの多層の積層から形成する。

更に、用具の使用後便器に投げ捨て、洗浄部材2を分解させるようにするために、ステムには部分5に容易に破壊できるようにする環状スロット4から形成した弱い区域を形成する。他の例では、かかる弱い区域をみぞ、オリフィスまたは任意の同等の手段で形成することができる。

洗浄部材 2 をステム 1 から分離して水に投げ捨てる場合には、ステムを上述するように永久使用タイプでなく廃棄物(くず)として分離して捨て、取り替え用の洗浄部材 2 を取付けできるようにする。ステムは、他の可能性を無視しないで、285~400 g / ㎡の重さを有する厚紙から形成することができる。

上記ステム1は洗浄部材2に接合する上述する 条件を有する異なる形態の、例えば渦巻または管 状のかさばらない棒(compact rod) のように形成 することができる。

いずれの場合においても、この用具の最終目的 は企図する洗浄作用に用い、分解および廃棄処分 でき、これにより望ましい清潔さおよび美的価値 観を有する使い捨ての用具とすることである。

経済的観点から、本発明の上述する用具は、用 具の異なる部分に用いることのできる紙の場合の ように再利用が可能である低コストの材料を使用 できるので特に有利である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、1例構造の本発明の用具の斜視図、

第2図は、第1図に示す用具を部分に破壊する 手段を設けた状態を示した第1図に示す用具の斜 視図、および

第3図は、使用後第1図に示す用具を部分に破壊する状態を示す説明用線図である。

1…ステム

2 …洗浄部材

3 …ステムの一端

4…環状スロット(弱い区域)

5 …ステムの部分

FIG.1 FIG.2 FIG.3

